# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-275974

(43)Date of publication of application : 06.10.2000

(51)Int.Cl.

G03G 15/16

(21)Application number : 11-080107

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

24.03.1999

(72)Inventor: NAKAZAWA AKIHIKO

SHIMADA AKIRA ASHIBE TSUNENORI SHIMOJO MINORU

TANAKA ATSUSHI KUSABA TAKASHI

# (54) IMAGE FORMING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain the image forming device of a resin intermediate transfer belt system by which excellent image quality is obtained and whose life is prolonged and whose maintainability is improved by setting a belt-like intermediate transfer body as a seamless belt. SOLUTION: An electrostatic latent image on a latent image carrier is developed as a visible image, and after it is transferred to an intermediate transfer body, it is transferred to a transfer material again in this image forming device. In this case, a device possesses an intermediate transfer unit provided with a mechanism to always lay the belt-like intermediate transfer body of thin film between plural axes by the tension of 100 kg/cm2-1000 g/cm2 and to apply an electric field while directly coming into contact with the intermediate transfer body, and also the belt-like intermediate transfer body is set to be the seamless belt continuously molded with thermoplastic resin whose stress is 2 kgf/mm2-8 kgf/mm2 when it is elongated by 2% and whose thickness is 30 µm-300 µm.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

11.12.2003

[Date of sending the examiner's decision of

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-275974 (P2000-275974A)

(43)公開日 平成12年10月6日(2000.10.6)

(51) Int.Cl.<sup>7</sup>
G 0 3 G 15/16

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

G 0 3 G 15/16

2H032

# 審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 9 頁)

(21)出願番号

特願平11-80107

(22)出顧日

平成11年3月24日(1999.3.24)

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 仲沢 明彦

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(72)発明者 島田 明

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(74)代理人 100065385

弁理士 山下 穣平

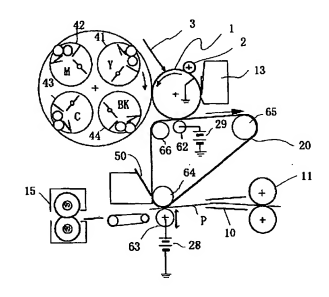
最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 画像形成装置

## (57)【要約】

【課題】 樹脂の中間転写体ベルト本体は、屈曲疲労や 放電のダメージを受け易いために耐用寿命が限られ、画 質、本体コスト及びメンテナンスの点で問題を残してい る。

【解決手段】 潜像担持体上の静電潜像を可視画像に顕在化し、これを中間転写体上に転写した後、さらに転写材に転写する画像形成装置において、複数の軸間に薄膜フィルムのベルト状中間転写体を常時100kg/cm~1000g/cmの張力で張架し、中間転写体に直接接触して電界を印加する機構を備えた中間転写ユニットを有し、且つベルト状中間転写体は、2%伸張時の応力が2kgf/mm²~8kgf/mm²で、厚さが30μm~300μmの熱可塑性樹脂で連続成形されたシームレスベルトであることを特徴とする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 潜像担持体上に描かれた静電潜像を現像 剤で顕在化し、得られた可視画像を中間転写体上に一旦 転写した後、さらに転写材に転写する画像形成装置にお いて、

1

複数の軸間に薄膜フィルムのベルト状中間転写体を常時 100g/cm~1000g/cmの張力で張架し、中 間転写体に直接接触して電界を印加する機構を備えた中 間転写ユニットを有し、

前記ベルト状中間転写体は、2%伸張時の応力が2kg 10  $f/mm^2 \sim 8 k g f/mm^2$ で、厚さが30  $\mu m \sim 30$ 0 μ mの熱可塑性樹脂で連続成形されたシームレスベル トであることを特徴とする画像形成装置。

【請求項2】 前記中間転写体が、少なくとも熱可塑性 ポリイミド、ポリエーテルイミド、ポリエーテルエーテ ルケトン、ポリエーテルスルホン、ポリスルホン、ポリ アリレートのいずれかを主成分とする請求項1に記載の 画像形成装置。

【請求項3】 前記中間転写体に印加される電界が少な くとも交流電界を含む請求項1または2に記載の画像形 20 成装置。

【請求項4】 前記転写材へ画像を転写した後に中間転 写体上に残留する現像剤の除去手段として、中間転写体 に接触した帯電部材により残留現像剤に電荷を付与し、 さらに回収部位で電界を用いて残留現像剤を除去する機 構を有する請求項1~3のいずれか1項に記載の画像形 成装置。

【請求項5】 前記中間転写体上からの残留現像剤の除 去と感光体上に形成された可視画像の転写が同時に行わ れる請求項4に記載の画像形成装置。

【請求項6】 前記中間転写体の2%伸張時の応力が3 kgf/mm<sup>\*</sup>~7kgf/mm<sup>\*</sup>以上である請求項1~ 5のいずれか1項に記載の画像形成装置。

【請求項7】 前記ベルト状中間転写体を張架する張力 が300g/cmから800g/cmである請求項1~ 6のいずれか1項に記載の画像形成装置。

【請求項8】 前記ベルト状中間転写体を張架する軸が 固定されている請求項1~7のいずれか1項に記載の画 像形成装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子写真方式を用 いた画像形成装置に関し、特に第1の画像担持体上に形 成されたトナー像を、一旦中間転写ベルトに転写させた 後にさらに転写させて画像形成物を得る電子写真画像形 成装置に関する。

## [0002]

【従来の技術】中間転写ベルトを使用した画像形成装置 は、カラー画像情報や多色画像情報の複数の成分色画像 を順次積層転写してカラー画像や多色画像を合成再現し 50 とは逆極性でバイアス電源29から印加される。その印

た画像形成物を出力するカラー画像形成装置や多色画像 形成装置、またはカラー画像形成機能や多色画像形成機 能を具備させた画像形成装置として有効である。

【0003】中間転写ベルトを用いた画像形成装置の一 例の概略図を図1に示す。

【0004】図1は電子写真プロセスを利用したカラー 画像形成装置(複写機あるいはレーザービームプリンタ 一) である。

【0005】1は第1の画像担持体としてのドラム状の 電子写真感光体(以下感光ドラムと記す)であり、矢印 の方向に所定の周速度 (プロセススピード) で回転駆動 される。

【0006】感光ドラム1は回転過程で、1次帯電器2 により所定の極性・電位に一様に帯電処理され、次いで 不図示の像露光手段3による露光3を受ける。このよう にして目的のカラー画像の第1の色成分像(例えばイエ ロー色成分像)に対応した静電潜像が形成される。

【0007】次いで、その静電潜像が第1の現像器(イ エロー色現像器41)により第1色であるイエロー成分 像に現像される。この時第2~第4の現像器、即ちマゼ ンタ色現像器42、シアン色現像器43、及びブラック 色現像器44は作動しておらず、感光ドラム1には作用 していないので、上記第1色のイエロー成分画像は上記 第2~第4の現像器による影響を受けない。

【0008】中間転写ベルト20は矢印の方向に感光ド ラム1と同じ周速度で回転駆動される。

【0009】感光ドラム1上に形成された上記第1色の イエロー成分像が、感光ドラム1と中間転写ベルト20 とのニップ部を通過する過程で、ローラ62を介してバ イアス電源29から中間転写ベルト20に印加されるバ イアスによって形成される電界により、中間転写ベルト 20の外周面に順次転写されていく。この工程を1次転 写といい、ローラ62は1次転写ローラ、印加されるバ イアスは1次転写バイアスと呼ぶ。

【0010】中間転写ベルト20に対応する第1色のイ エロートナー画像の転写を終えた感光ドラム1の表面 は、クリーニング装置13により清掃される。

【0011】以下、同様に第2色のマゼンタトナー画 像、第3色のシアントナー画像、第4色のブラックトナ 40 一画像が順次中間転写ベルト20上に重ね合わせて転写 され、目的のカラー画像に対応した合成カラートナー画 像が形成される。

【0012】次に合成カラートナー画像を転写材に転写 を行うが、この工程を2次転写という。63は2次転写 ローラで、2次転写対向ローラ64に対応し平行に軸受 させて中間転写ベルト20の下面部に離間可能な状態に 配設してある。

【0013】トナー画像を感光ドラム1から中間転写べ ルト20へ転写するための1次転写バイアスは、トナー

加電圧は例えば+100V~+2kVの範囲である。

【0014】感光ドラム1から中間転写ベルト20への 第1~第3色のトナー画像の1次転写工程において、2 次転写ローラ63は中間転写ベルト20から離間するこ とも可能である。

【0015】中間転写ベルト20上に転写されたフルカ ラー画像は、2次転写ローラ63が中間転写ベルト20 に当接され、給紙ローラ11から中間転写ベルト20と 2次転写ローラ63との当接部分に所定のタイミングで 転写材 P が給送され、2 次転写バイアスがバイアス電源 10 28から2次転写ローラ63に印加されることにより転 写材Pに2次転写される。トナー画像が転写された転写 材 P は、定着器 15 へ導入され加熱定着される。

【0016】転写材Pへの画像転写終了後、中間転写体 ベルトに残留したトナー (転写残トナー) はクリーニン グブレード50により掻き取られ、廃トナーボックスに 運ばれる。

【0017】図2は別のクリーニング方式を示した図で あり、転写材Pへの画像転写終了後、中間転写ベルト2 0に離接自由に配置された転写残トナー帯電部材52が 20 当接され、感光ドラム1とは逆極性のバイアスを印加す ることにより、転写残トナーに感光ドラム1と逆極性の 電荷が付与される。

【0018】前記転写残トナー、感光ドラム1との当接 部及びその近傍において感光ドラム1に静電的に転写さ れることにより、中間転写ベルト20がクリーニングさ れる。最終的には感光ドラムのクリーニング装置13に 回収される。この時に1次転写工程と転写残トナーの感 光ドラムへの回収を同時に行うことによって、スループ ットを落とさず、中間転写ベルトのクリーニングを行う ことができる。また、転写残トナー帯電部材52に印加 されるバイアスは直流成分に交流成分を重畳した方がよ りクリーニング性能が高く、望ましい。

【0019】このような中間転写ベルトを用いた画像形 成装置を有するカラー電子写真装置は、従来の技術であ る転写ドラム上に張り付けまたは吸着せしめ、そこへ第 1の画像担持体上から画像を転写する画像形成装置を有 したカラー電子写真装置、例えば特開昭63-3019 60号公報中で述べられたごとくの転写装置と比較する (例えばグリッパーに把持する、吸着する、曲率をもた せる等)を必要とせずに中間転写ベルトから画像を転写 することができるため、封筒、ハガキ、ラベル紙等、4 0 g/m<sup>\*</sup> 程度の薄い紙から200 g/m<sup>\*</sup> 程度の厚い 紙まで、幅の広狭や、長さの長短によらず転写可能であ るという利点を有している。

【0020】また、中間転写体は装置の小型化やレイア ウトのし易さから厚さの薄い樹脂製中間転写ベルトが多 くなりつつあり、2次転写方式は前述の様に複写機やプ リンターの使用する環境を考慮してオゾン発生の少ない 50

転写ローラ方式が主流となっている。

[0021]

【発明が解決しようとする課題】樹脂中間転写ベルト方 式を用いた画像形成装置は多くの利点を有している。

【0022】しかし、樹脂中間転写ベルトは剛体の中間 転写ドラムに対して画像を重ねる際に色ズレが大きくな る傾向にあり、画質の面で問題を生じ易い。また、ベル トを張架するための複数の軸が必要であり、構造が複雑 になりコストアップの要因となる。樹脂製中間転写ベル トへの負担を軽くするために画像形成時以外は中間転写 ベルトにかかる張力を解除する機構を設けることもでき るが、コスト面の問題がさらに顕著となる。コスト面で 最も好ましいのはスプリング等のテンション機構も有し ない各軸固定の構成である。樹脂中間転写体ベルト本体 も屈曲疲労や表面への各種の電界印加などによる放電の ダメージを受け易く、繰り返しの使用で劣化し、破損や 転写性能が低下するために交換が必須となっている。従 って、画質、本体コスト及びメンテナンスの点で樹脂中 間転写ベルトを用いた画像形成装置はまだ改善の余地を 残している。

[0023]

【課題を解決するための手段】本発明の目的は上記の様 な問題点を解決し、高画質、低コスト、長寿命で中間転 写ユニットの交換回数の少ないまたは不要なメンテナン ス性を改善した樹脂中間転写ベルト方式の画像形成装置 を得ることにあり、下記の構成により達成される。

【0024】潜像担持体上に描かれた静電潜像を現像剤 で顕在化し、得られた可視画像を中間転写体上に一旦転 写した後、さらに転写材に転写する画像形成装置におい て、中間転写ユニットは複数の軸間に薄膜フィルムのベ ルト状中間転写体を常時100g/cm~1000g/ c mの張力で張架し、中間転写体に直接接触して電界を 印加する機構を有し、該ベルト状中間転写体は2%伸張 時の応力が2kg f /m m²~8kg f /m m²で厚さ 30μm~300μmの熱可塑性樹脂で連続成形された シームレスベルトであることを特徴とする画像形成装

【0025】本発明の目的を達成するために中間転写べ ルトを張架する各軸の間は固定とし、構造の簡略化によ と、第2の画像担持体である転写材になんら加工、制御 40 るコストダウンと色ズレの発生要因となる可動部位を低 減することが好ましい。さらに、色ズレを低減させるた めには中間転写ベルトに100g/cm以上の張力をか け中間転写ベルトの走行の安定化を図る必要がある。好 ましくは200g/cm以上、さらに好ましくは300 g/cm以上である。しかし、この張力が1000g/ cmを超えると中間転写ベルトの応力による疲労が激し くなり、耐久性の低下を生じる。好ましくは800g/ cm以下である。

> 【0026】上記の様な中間転写ユニットに張架されて 使用する中間転写ベルトは常に応力がかかった状態が保

5

持される為高い引張り強度と耐久性が必要となる。そのためには中間転写ベルトの2%伸張時の応力が $2 k g f / mm^2$ 以上で厚さ $50 \mu m$ 以上とすることで上記の機構に張架しても十分な耐久性が得られる。この値が $2 k g f / mm^2$ 及び $50 \mu m$ より低いと張力によるベルトの緩和や繰り返し使用による屈曲疲労、放電による劣化により、駆動軸のスリップや色ズレの悪化、さらに中間転写ベルトの破損を招き耐久性能が不十分となる。また、中間転写ベルトのなりを招き耐久性能が不十分となる。また、中間転写ベルトの2%伸張時の応力が $10 k g f / mm^2$ 、厚さが $300 \mu$ を超えると柔軟性が不足し、駆動トルクの増大や製造コストの増加などの問題を生じる。

【0027】中間転写体に高い引張り強度を要求すると 熱硬化性の樹脂を用いて遠心成形やディッピングなどの 成形方法が採られる。しかし、これらの方法は成形に時 間がかかり、製造コストの低減が難しい。また、成形前 には樹脂または樹脂の前駆体を有機溶媒または酸などに 溶解する必要がある。この時に非溶解性の充填剤を添加 する場合は沈降または凝集などの分散不良につながり、 中間転写体の均一性を欠き、部分的な強度の低下や抵抗 20 のばらつきを生じ易い。

【0028】低コストで且つ充填剤の分散に優れた中間 転写体を得る方法として熱可塑性樹脂によるシームレス ベルトの連続成形が好適である。その製造方法は押出し またはインフレーション成形により、必要な材料を溶融 混練した混合物をチューブ状に連続的に成形し、適宜、 必要な長さにカットして中間転写体を製造する。この方 法によれば連続的に成形されるために中間転写体のコストの低減が可能であり、さらに、比重及び粒径の大きい 充填剤も均一に分散することも可能となる。

【0029】また、この中間転写ベルトに使用される材料として熱可塑性ポリイミド、ポリエーテルイミド、ポリエーテルスルホン、ポリエーテルスルホン、ポリスルホン、ポリアリレートが好ましい。

【0030】これらの材料は汎用樹脂よりより高い機械 特性を有しつつ、溶融成形が可能であり、本発明の目的 である高耐久、低コスト化に好適に用いられる。

【0031】さらに図2に示した1次転写同時中間転写体クリーニング機構は中間転写体用廃トナーボックスが不要となり、装置の小型化やコストダウン、メンテナンス性の改善に非常に有効である。本発明の中間転写体はこの方式に対しても好適である。それは中間転写ベルトの機械特性に優れるため、残トナー帯電部材から交流電界を印加し、繰り返し放電によるダメージを受けても十分な耐久性を維持出来るからである。

の減少、ユニット全体コストダウン、メンテナンス性の向上が可能となる。さらに1次転写同時クリーニング方式への対応も可能である。

【0033】また、前述の様に本発明の中間転写ベルトは必要に応じて本発明の性能を損なわない範囲で各種の添加材を混合することもできる。例えば抵抗を調整するためにカーボンブラック、グラファイト、カーボン繊維、金属粉、導電性金属酸化物、有機金属酸化物、有機金属塩、導電性高分子等の導電材など。また、トナーの10付着防止のために、樹脂粉体や、無機粉体を混合しても良い。さらに各種の材料でコーティング等により多層化を行っても良い。特に表面層は目的に応じてフッ素系またはシリコーン系の材料が多く使われるが必ずしもこの限りではない。

【0034】以上、中間転写ベルトについて述べたが、本発明のベルトは、転写搬送ベルトや感光ベルトの基層などに使用しても良い結果が得られる。

【0035】次に本発明の物性測定方法について説明する。

【0036】中間転写ベルトの張力はプリント試験を行う画像形成装置の中間転写ベルト張架軸の一つに組み込まれたロードセルで行う。部分的な略図を図3に示す。この装置に中間転写体ベルトを架けて10分間経過した後の矢印方向の応力をロードセル8で読み取り、中間転写ベルトの幅で割って中間転写ベルトの幅1cmあたりの張力を算出する。

【0037】中間転写ベルトの厚さは任意の点10点をマイクロメーターで測定し、10点の平均値である。

【0038】2%伸張時の応力測定は中間転写ベルトから幅20mm、長さ100mmの長方形の試験片、3枚を切り出す。この時、試験片の長手方向が中間転写ベルトの周方向となる様にする。次にマイクロメーターで各試験片の中央付近の膜厚をそれぞれ5点測定し、最大と最小を除いた3点の平均をサンプルの膜厚とする。この膜厚に試験片の幅20mmをかけて断面積を算出する。

【0039】応力の測定装置は(株)オリエンテック製引張り試験機テンシロンRTC-1250Aを使用し、試験長さ20mm、試験速度2mm/minで0から5%伸張まで連続して測定し、変位と応力を記録する。この操作を試験片3枚について行い2%伸張時の値を平均する。この測定値を前述の試験片断面積で割った値が2%伸張時の応力であり、単位はkgf/mm²とする。

[0040]

【実施例】以下、本発明について実施例をもって詳細に 説明する。

【0041】 (実施例1)

中間転写ベルトの作成

下記の材料を2軸押出し機で溶融混練し、材料ペレット を作った。 7

[0042]

ポリスルホン

導電性カーボンブラック

次に得られた材料ペレットを押出し成形で直径150m mのチューブ状に成形し、押出し後すぐに冷却して長さ 270mmにカットし連続成形によるシームレスベルト を作成した。このベルトの裏面両端に幅10mm厚さ3 mmの蛇行防止用のゴムシートを貼り付け、実施例1の 中間転写ベルトを作成した。

【0043】この中間転写ベルトは厚さ180 μ m で 2 10 %伸張時の応力が4. 0 k g f / m m<sup>2</sup> であった。この 中間転写ベルトを各軸間は固定配置とした図2の電子写 真装置に張架した。この時の張力は400g/cmであ った。

【0044】なお、作像条件を以下に示す。

【0045】トナーは4色とも非磁性1成分負帯電性ト ナーを使用した。

【0046】感光体 ; OPC感光ドラム 表面電位;暗電位(非画像部電位) = -570 V 明電位(画像部電位) =-150V

1色目1次転写バイアス=+100V

ポリエーテルイミド 導電性カーボンブラック

この材料ペレットを使用し、実施1と同様の方法で中間 転写ベルトを作成した。ただし、押出し及び冷却の条件 は同一ではない。 (以下の実施例、比較例も同) この中 間転写ベルトの厚さは121 µ mであり、2%伸張時の 応力は4.8kgf/mm<sup>2</sup>であった。

【0050】この中間転写ベルトを張力を500g/c※ ポリエーテルエーテルケトン

導電性カーボンブラック

この材料ペレットを使用し、実施1と同様の方法で中間 転写ベルトを作成した。この中間転写ベルトの厚さは1 55μmであり、2%伸張時の応力は4.3kgf/m m<sup>\*</sup>であった。

【0053】この中間転写ベルトを張力を800g/c mに調整した実施例1と同様の装置に組み込み同様のプ★

ポリエーテルスルホン

導電性カーボンブラック

この材料ペレットを使用し、実施1と同様の方法で中間 40☆リント試験を行ったところ、初期は問題なかったが、耐 転写ベルトを作成した。この中間転写ベルトの厚さは2 02μmであり、2%伸張時の応力は3.8kgf/m m<sup>\*</sup>であった。

【0056】この中間転写ベルトを張力を120g/c mに調整した実施例1と同様の装置に組み込み同様のプ☆

ポリアリレート

導電性カーボンブラック

この材料ペレットを使用し、実施1と同様の方法で中間 転写ベルトを作成した。この中間転写ベルトの厚さ26

100重量部

15重量部

\* 2色目1次転写バイアス=+650V

3色目1次転写バイアス=+750V

4色目1次転写バイアス=+750V

2次転写電流=12μA (定電流制御)

転写残トナー帯電部材は直流成分と交流成分を重畳して 印加した。

ĸ

【0047】この装置を使用してフルカラー画像のプリ ント試験を行ったところ色ズレのない良好な画像が得ら れた。この後、本装置で連続2万枚のフルカラープリン トを行い、色ズレの確認をしたところ初期と大差なく良 好な結果であった。また中間転写ベルトの切断や破損な どの問題もなく、十分な耐久性を有していることが確認 された。

【0048】 (実施例2) 下記の材料を2軸押出し機で 溶融混練し、材料ペレットを作った。

[0049]

20

100重量部

16重量部

※mに調整した図1の装置に組み込み同様のプリント試験 を行ったところ、初期及び耐久後とも問題なく良好な結 果であった。結果を表1に示す。

【0051】 (実施例3) 下記の材料を2軸押出し機で 溶融混練し、材料ペレットを作った。

[0052]

100重量部

16.5重量部

★リント試験を行ったところ、初期及び耐久後とも問題な く良好な結果であった。結果を表1に示す。

【0054】 (実施例4) 下記の材料を2軸押出し機で 溶融混練し、材料ペレットを作った。

[0055]

100重量部

6重量部

久後はごくわずかの色ズレが見られた。結果を表1に示 す。

【0057】(実施例5)下記の材料を2軸押出し機で 溶融混練し、材料ペレットを作った。

[0058]

100重量部

7重量部

゜であった。

【0059】この中間転写ベルトを張力を550g/c 7μmであり、2%伸張時の応力は3.2kgf/mm 50 mに調整した実施例1と同様の装置に組み込み同様のプ

リント試験を行ったところ、初期及び耐久後とも問題な く良好な結果であった。結果を表1に示す。

【0060】 (実施例6) 下記の材料を2軸押出し機で\* ポリエーテルイミド 導電性カーボンブラック

この材料ペレットを使用し、インフレーション成形で中 間転写ベルトを作成した。この中間転写ベルトの厚さ8 8 μmであり、2%伸張時の応力は5. 0 kg f/mm ゜であった。

【0062】この中間転写ベルトを張力を400g/c 10 mに調整した実施例1と同様の装置に組み込み同様のプ リント試験を行ったところ、初期及び耐久後とも問題な く良好な結果であった。結果を表1に示す。

【0063】 (実施例7) この実施例1の材料ペレット を使用し、実施1押出し成形時の型の調整により厚さを 薄くした中間転写ベルトを作成した。この中間転写ベル トの厚さは68μmであり、2%伸張時の応力は4.0 kgf/mm<sup>\*</sup>であった。

【0064】この中間転写ベルトを張力を300g/c mに調整した実施例1と同様の装置に組み込み同様のプ 20 リント試験を行ったところ、初期及び耐久後とも問題な く良好な結果であった。結果を表1に示す。

[0065]

【表1】

Ж

30

\* 溶融混練し、材料ペレットを作った。 [0061]

# 100重量部

灾施匈	林林	製造方法	2% 60分	単な	最力	ささる	2万枚耐久 後色ずれ	耐久性	
実施例1	ቱ" ሀスルホン	チュ-プ押出し	チュ-7. 押出し 4.0kgf/mm <sup>2</sup> 180 μm	180 µm	400g/cm	0	0	良好	
実施例2	熱可塑性が小小	<b>+</b>	4.8kgf/mm²	121 µ m	500g/cm	0	0	良好	3重1
实施例3	実施例3 * リエ-テルエ・テルケトン	<b>←</b>	4.3kgf/mm <sup>2</sup>	155 µ m	800g/cm	0	0	以好	量部
実施例4	本。リエーテルスルホン	←	3.8kgf/mm²	202 μ m	120g/сш	0	۵	良好	
実施例 5	å° リアリレ−ト	<b>+</b>	3.2kgf/mn <sup>2</sup>	267 µ m	550g/cm	0	0	良好	
荚施例6	市。リエーテルイミト。	インフレーション	5.0kgf/mm2	88 µ m	400g/cm	0	0	良好	
英施例 7	熱可塑性がリイミド チュ-7. 押出し 4.0kgi/mm*	f1-7. 押出し	4.0kgi/mm²	68 µ m	300g/cm	0	0	良好	
O: A.	〇: 與, △: 司, ×: 不可								

40

【0066】(比較例1)下記の材料を2軸押出し機で 溶融混練し、材料ペレットを作った。

[0067]

#### 100重量部

#### 6 重量部

mであり、2%伸張時の応力は0.5kgf/cmであ った。

【0068】この中間転写体を実施例1と同様の装置に

FEP

導電性カーボンブラック

この材料ペレットを使用し、実施1と同様の方法で中間 転写ベルトを作成した。ただし、押出し及び冷却の条件 は同一ではない。この中間転写ベルトの厚さは169μ 50 組み込み、同様のプリント試験を行ったところ、初期画像からやや色ズレが認められ、耐久1万枚付近で中間転写ベルトが緩和して張力の低下と駆動軸のスリップ及び顕著な色ズレを生じた。結果を表2に示す。

【0069】 (比較例2) 実施例1の中間転写体を使用し、装置の軸間距離を調整して張力を50g/cmとして、実施例1と同様のプリント試験を行ったところ、初期からやや色ズレが認められ、耐久後は特に色ズレが顕著となり実用不可と判断した。結果を表2に示す。

【0070】(比較例3) 実施例7の中間転写ベルト使 10 用して、装置の軸間を調整して張力を1100g/cm としてプリント試験を行ったところ、初期では問題なかったが耐久後2万枚付近から中間転写ベルトの割れを生じ、耐久性に問題ありと判断した。結果を表2に示す。

[0071]

【表2】

20

30

		12	
耐久住	1万枚程度 で綴和	良好	1万枚で ベルト破損
2万枚 耐久後	× 1 万枚	×	1
初期色ズレ	V	∇	0
塊力	169 m 600g/cm	m3/80g	68 µ m 1100g/cm
世	169 µ m	180 µ m	68 µ m
2%応力	0.5kgf/mm <sup>2</sup>	4.8kg[/mm²	4.8kgl/mm²
製造方法	チューブ 押出し	<b>←</b>	ļ
林林	र हा न	熟可塑性#。1/;},	热可塑性矿小沙
比較例	比較例 1	比較例2	比較例3

### 40 [0072]

【発明の効果】以上に説明したように本発明によれば、 潜像担持体上に描かれた静電潜像を現像剤で顕在化し、 得られた可視画像を中間転写体上に一旦転写した後、さらに転写材に転写する画像形成装置は、複数の軸間に薄膜フィルムのベルト状中間転写体を常時100g/cm ~1000g/cmの張力で張架し、中間転写体に直接接触して電界を印加する機構を有する中間転写ユニットを備え、ベルト状中間転写体は2%伸張時の応力が2k gf/mm²~8kgf/mm²で厚さ30μm~30 0μmの熱可塑性樹脂で連続成形されたシームレスベル

14

13

トであることを特徴とする。この構成により、高画質、低コスト、長寿命でメンテナンス性を改善した樹脂中間 転写ベルト方式の画像形成装置を得ることができる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】中間転写ベルトを用いたカラー画像出力装置の 概略図である。

【図2】中間転写体電界クリーニング装置を用いたカラー画像出力装置の概略図である。

【図3】中間転写ベルト張力測定装置の概略図である。

# 【符号の説明】

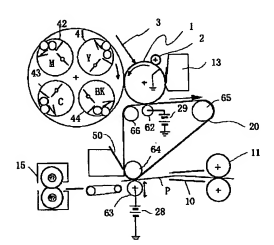
- 1 感光ドラム
- 2 1次帯電器
- 3 像露光手段
- 10 転写材ガイド
- 11 給紙ローラ
- 13 感光ドラムのクリーニング装置
- 15 定着器

\*20 中間転写ベルト

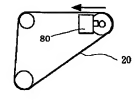
- 26 バイアス電源
- 28 バイアス電源
- 29 バイアス電源
- 41 イエロー色現像装置
- 42 マゼンタ色現像装置
- 43 シアン色現像装置
- 44 ブラック色現像装置
- 52 転写残トナー帯電部材
- 10 62 1次転写ローラ
  - 63 2次転写ローラ
  - 64 2次転写対向ローラ
  - 65 中間転写ベルト支持ローラ
  - ・66 中間転写ベルト支持ローラ (駆動ローラ)
    - 80 ロードセル
    - P 転写材



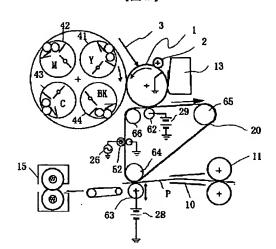




【図3】



【図2】



フロントページの続き

(72)発明者 芦邊 恒徳

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

(72) 発明者 下條 稔

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

(72)発明者 田中 篤志

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

(72)発明者 草場 隆

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

Fターム(参考) 2H032 AA05 AA15 BA09 BA23 BA30 CA04